This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

esp@cenet document view

第1頁,共1頁

OPTICAL DATA RECORDING MEDIUM AND PRODUCTION THEREOF

Patent number:

JP8216522

Publication date:

1996-08-27

Inventor:

KANEKO YUJIRO

Applicant:

RICOH CO LTD

Classification:

- international:

B41M5/26, G11B7/24; G11B7/26

- european:

Application number: JP19950044861 19950209

Priority number(5):

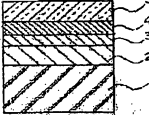
5. **等于** 5. 数据

Abstract of JP8216522

PURPOSE To provide a phase change type optical data recording medium having a high C/N ratio or a high erasing ratio and possible in many time repeated exerciting medium CONSTITUTION: In an optical data recording medium wherein a first protective layer 2, a recording layer 3, a second protective layer 4 and a reflecting radiation layer 5 are successively provided on a plastic substrate 1, the main constitutional elements of the recording layer 3 are Ag. In the Sb. Te and N and the N-content thereof is 3-10 atom %

> ील कार्य प्रकार के होती । अहिंद्र अधीर Company Book Faller & March 1999 1 ·安安中央主义(1985年) 2013年 - 111 - 117 - 117 - 117 - 117 - 117 - 117 - 117 - 117 - 117 - 117 - 117 - 117 - 117 - 117 医生物 有人的 经营业 医皮肤 医多次 医神经病 and the second s





項技衙者所能輕易完成者,自不具進步姓,不符專利法第二十條第二項之規定。 良特性,因此较踏跋前案所揭露技術內容,本案係運用申請前既有技御或知識而為热習該

程序主要亦為藉由所提供相變化型光导資料記錄媒體,違到高C/N比與高重寫耐久性之優 之元素即包括有AB、In、Sb、Te、及N等材料,同时其N含量在3-10原子%之間,而該製作 、一記錄膜層、第二保護層、及一抗反射層依序製作在一塑化基板上,其中組成記錄跟層 並相關內容,申請人日本Ricoh公司在其光學資料紀錄媒體製作程序中,將第一保護联層 在一九九六年八月二十七日日本第198216522號專利(如附件)已揭露本申销案申请集刑所 相同,因此通用草利法第二十條之一但書免除其違反新籍性之規範,然而檢索耐案中尚有 盼 文至少一元素,但如九十二年九月二十三日申復理由書所述,該前案申請人與本案申請人 記錄層至少以Ge、Sb、Te為主要成分,且添加有Ag、Cp、Cr、Ni、Rh、Ir、Pb、Fe及Zn中記錄層至少以Ge、Sb、Te為主要成分,且添加有Ag、 一日核准见诺於中華民國華利公報之第372214號專利,在其專利申請範圍第21項即揭露其 (二)如前文所巡經查相關前索資料,在一九九七年十一月十五日申请並然一九九九年十月二十 ⑿ 有高重寫耐久性及優異耐環境性之記錄媒體。

在屐厚方向之變化量為一原子/nm以上50原子/mn以下,而發明專利主要目的為提供一種具 保護膜接合界面之两侧氡含量互果,原则為保護膜側之氮含量较多於記錄膜側,其氮含量 低,因此即使產生缩黃之擴散也不致壞記錄膜光學常数和晶化速度為化,另外在記錄膜與 傅昇率低ZnS且氪含量在25原子%以下的保護膜连接在一起,可防止钇绿媒體的钇錄感度降 Rh、Pd、Ag、Cd、Sn、Ta、Os、Ir、Pt、Au、Tl、Pb、Bi及Cr等做成記錄膜,並與含有熱 記錄服內頭喉機數之阻擋層元素·如Si、P、V、Mn、Fe、Co、Ni、Cu、No、Mo、Ru、Ru、 10原子%以下之可奥上述保護服中硫磷相结合形成硫化物之元素,或可作為用於防止上述 ,以及由介電質製成之保護膜,其過程為將除含有Ge-Sb-Te材料外尚含有O.1%原子以上及 明翠利主要内容為在基板上形成承受記錄用射束照射,藉以產生原干配列變化形成記錄膠 雪,及九十二年九月二十三日草利修正潴充申請雪,屬於一種改良式賈訊記錄媒體,其發書,及九十二年九月二十三日專利修正潴充申請嘗、屬於一種改良式賈訊記錄媒體,其發 再畲查理由畲、九十年一月十七日申请菓利範围修正畬、九十二年九月二十三日申復理由

> \mathbf{m} <u>بع</u> 芦 4

(一)本發明專利申請案根據其八十八年二月二十三日發明專利說明書、八十九年十月十八日申請 本案經審查認為;

地點、時間舉辦「面前」,並繼交規費新台幣二千元正。

二、若希望朱启當面示範或說明,請於申復說明書內註明「申請面詢」,本局認為有必要時,另安排 全份説明書或圖式一式三价至局)。

圆式替换頁一式三份;如補充、修正後致原認明書或圖式頁数不逗頭者,應檢附補充、修正後之 ,並檢送補充、修正部份劃線之號明書或圖式修正頁一式二份及補充、修正後無劃線之說明書或 修正規剪新台幣一千元正(如有補充、修正認明書或圖式者,應備具補充、修正申請書一式二价 二十八僚及本局九十一年十一月八日智法字第〇九一八六〇〇一一八—〇號公告之規定辦理並独 一、本案如有修正應依專利法第四十四條、第四十四條之一、第一百零二條之一、專利法施行細則第 似

的。若层期未依通知内容辨理者,单利專賣機關得依現有資料廣行審查,請 查照。 公司) 若有具體反證資料或説明,詩於文到次日起六十日內提出申復說明及有關反證資料一式二 主旨;第〇八八一〇二六〇七號專利再審查案經審查後發現尚有如說明三所述不明確之處,

> 第〇九三二〇〇六五九五〇章 蔡文文號: (九三)智事三(二)04060年 **登文日期:中華民國九十三年一月二十七日**

註: 是北市松山區南京東路三段二四八號

炙 文 者: 日立美住垒政的有限公司(父理人;

悍钱群 先生、肤文郎 先生)

經濟部智慧財產局專利再審查案核駁理由先行通知書

再審查拒絶理由通知 (和訳) 2004年1月29日送達

受取人: 日立マクセル株式会社

代理人: 惲 軼群 弁理士、陳 文郎 弁理士

主 旨: 本願第88102607号を再審査したところ、なおも次の 説明欄三に掲げる拒絶理由を見出したので、意見書または必 要ならば補正書を、本文送達の翌日から60日内に提出する こと。さもなければ、そのまま元内容に基づいて審定する。

説明:

- 一、本願は補正しようとする場合は、特許法第 44 条、第 44 条第 1項、第 102 条第 1 項、第 116 条、特許法実施規則第 28 条、第 50 条及び本局 1992 年 11 月 8 日付智法字第 0918600118-0 号公告の規定によらなければならない。
- 二、もし本局に来て実演又は説明したい場合は意見書に「面接希望」 と注記しておけば、必要と認めた場合は別に場所と時間を都合 して「面接」を通知する。

三、本願を審査したところ:

(一)、発明明細書、応答意見書及び補正クレームに基づき審査をしたところ、本願発明は情報記録媒体の改良に関し、主なる技術的事項は、基板上に記録用ビームの照射を受けて原子配列変化を生ずる記録膜と誘電体からなる保護膜が少なくとも形成され、且つ記録膜と保護膜とが接して形成されている情報記録媒体において、記録膜が、Ge-Sb-Te 系材料に加え、保護膜中の硫黄と結合して硬化物を作るかまたは硫化物の記録膜内での拡散を防ぐパリア層を作る元素として、Si,P,V,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,Nb,Mo,Ru,Rh,Pd,Ag,Cd,Sn,Ta,Os,Ir,Pt,Au,Tl,Pb,Bi及びCrからなる群から選ばれる少なくとも1元素を0.1原子%以上10原子%以下含ませることにより、記録媒体の記録感度を低下させることなく、硫黄拡散が生じても、学定数や結晶化速度を劣化させることにならず、また、記録媒体の記録膜と保護膜とが接している界面の両側における窒素の含有量を異ならせ、記録膜側より保護膜側において多くし、

かつ界面を挟む膜厚方向の変化量が 1 原子%nm 以上 5 0 原子%nm 以下であることを原則とするとあり、書換耐久性が良好で耐環境性に優れた情報記録媒体を提供することを目的としいる。

(二)、先日提出した応答意見書に述べた、1997年11月15 日付出願、1999年10月21日付公告された台特公第37 2214号(372314の誤り)において、請求項21は既 に記録層には少なくとも Ge,Sb,Te を主成分とし、 Ag,Cp,Cr,Ni,Rh,Ir,Pb,Fe 及び Zn の中に少なくとも一元素を添加 することが開示されているが、当該引例の出願者は本願と同一 であるため、専利法20条第1項の但書を適用でき、新規性に 反することはない。しかしながら、1996年8月27日付公 告されたJP8216522(添付引例)は、既に本願発明と 関連する内容を開示しており、出願人 RICOH CO LTD にかかる 光情報記録媒体は、プラスチック基板上に、第1保護層、記録 層、第2保護層及び反射放熱層が順次設けられ、記録層の主な 構成元素が Ag,In,Sb,Te 及び N であり、N の含有量が 3~1 0 原 子%であることにすることにより、C/N比が高く、耐害換性 に優れた相変化型光情報記録媒体を提供している。引例の開示 内容と比較し、本発明は出願前の技術又は知識を応用し、当該 技術を熟知している者が容易に完成できるものであり、進歩性 がないため、特許法20条2項の規定に沿わない。

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-216522

(43)公開日 平成8年(1996)8月27日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
B 4 1 M	5/26		7416-2H	B 4 1 M	5/26	X
G11B	7/24	511	8721 - 5D	G11B	7/24	5 1 1
	7/26	5 3 1	8721 - 5D		7/26	5 3 1

審査請求 未請求 請求項の数9 FD (全 8 頁)

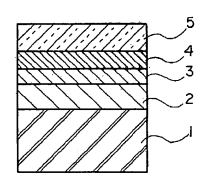
		ı—————————————————————————————————————	
(21)出願番号	特願平7-44861	(71)出願人	000006747
			株式会社リコー
(22)出願日	平成7年(1995)2月9日		東京都大田区中馬込1丁目3番6号
		(72)発明者	金子 裕治郎
			東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
	•		会社リコー内
		(74)代理人	弁理士 池浦 敏明 (外1名)
		1	

(54) [発明の名称] 光情報記録媒体及びその製造方法

(57)【要約】

【目的】 C/Nや消去比が高く、多数回の繰返しオー バーライトが可能な相変化形光情報記録媒体を提供す

【構成】 プラスチック基板1上に、第一保護層2、記 録層3、第二保護層4及び反射放熱層5を順次設けた光 情報記録媒体において、記録層3の主な構成元素がA g、In、Sb、Te、Nであり、Nの含有量が3~1 0原子%であることを特徴とする。



- 1プラスチック基板
 - 2 第一保護層
 - 3 記錄層
 - 4 第二脲護曆
 - 5 反射放熱層

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 プラスチック基板上に少なくとも第一保 護層、相変化形記録層、第二保護層及び反射放熱層を順 次設けた光情報記録媒体において、該相変化形記録層の 主な構成元素がAg、In、Sb、Te及びNであり、Nの含有量が3~10atom%であることを特徴とする光情報記録媒体。

【請求項2】 前記相変化形記録層を構成するAg、In、Sb、Te、Nのそれぞれの組成比a、b、c、d、e (atom%)が

 $0 < a \le 10$.

 $8 \le b \le 20$

 $4.5 \le c \le 6.0$

 $1.0 \leq d \leq 3.0$

 $3 \le e \le 10$, a+b+c+d+e=100,

であることを特徴とする請求項1記載の光情報記録媒体。

【請求項3】 前記相変化形記録層中にその主な構成元素Ag、In、Sb、Teのうち少なくとも1つの元素の窒化物、あるいは、窒素単体を含むことを特徴とする 20 請求項1又は2記載の光情報記録媒体。

【請求項4】 前記相変化形記録層の膜厚が17~25 nmであることを特徴とする請求項1、2又は3記載の 光情報記録媒体。

【請求項5】 前記第一保護層及び第二保護層の少なく とも一層が窒化物からなることを特徴とする請求項1、 2、3又は4記載の光情報記録媒体。

【請求項6】 前記窒化物がSi、B、O、Nのうち少なくともSi、Nを含む化合物であることを特徴とする請求項5記載の光情報記録媒体。

【請求項7】 請求項1又は2の相変化形記録層を形成する工程として、Ag、In、Sb 及びTe を混合した焼結体をターゲット材とし、Ar ガスと N_2 ガスとの混合ガスを流しながらスパッタリングを行なうことを特徴とした光情報記録媒体の製造方法。

【請求項8】 前記ターゲット材を構成するAg、In、Sb、Teのそれぞれの組成比a、b、c、d(atom%)が

 $1 < a \le 12$

 $1.0 \le b \le 2.2$

 $4.8 \le c \le 6.4$

 $12 \le d \le 35$

a+b+c+d=100、であることを特徴とする請求項?記載の光情報記録媒体の製造方法。

【請求項9】 前記相変化形記録層を形成するスパッタ リング時において、スパッタリングチャンパー内のNの 分圧P₈が

 1×10^{-5} Torr $\leq P_R \leq 8 \times 10^{-5}$ Torr

であることを特徴とする請求項7又は8記載の光情報記 録媒体。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は光情報記録媒体及びその 製造方法に関し、詳しくは、特に光ビームを照射するこ とにより記録層材料に相変化を生じさせ、情報の記録、 再生を行い、かつ書換えが可能であって光メモリー関速 機器に応用される相変化形光情報記録媒体、及びその製 造方法に関する。

2

[0002]

【従来の技術】電磁波、特にレーザービームの照射による情報の記録、再生および消去可能な光メモリー媒体の一つとして、結晶ー非結晶相間、あるいは結晶ー結晶相間の転移を利用する、いわゆる相変化形光情報記録媒体がよく知られている。この相変化形光情報記録媒体は、特に光磁気メモリーでは困難な単一ビームによるオーバーライトが可能であり、ドライブ側の光学系よりも単純であることなどから、最近その研究開発が活発に行なわけるようになっている。

【0003】その代表的な例として、USP35304 41に開示されているように、Ge-Te、Ge-Te -Sn, Ge-Te-S, Ge-Se-S, Ge-Se -Sb、Ge-As-Se、In-Te、Se-Te、 Se-Asなどのいわゆるカルコゲン系合金材料があげ られる。また安定性、高速結晶化などの向上を目的に、 Ge-Te系にAu (特開昭61-219692号公 報)、SnおよびAu(特開昭61-270190号公 報)、Pd (特開昭62-19490号公報) などを添 加した材料の提案や、記録/消去の繰り返し性能向上を 目的にGe-Te-Se-Sb、Ge-Te-Sbの組 30 成比を特定した材料(特開昭62-73438号公報) の提案などもなされている。しかしながら、いずれも相 変化形書換可能光メモリー媒体として要求される諸特性 のすべてを満足しうるものではなかった。特にオーバー ライト時の消し残りによる消去比低下の防止、ならびに 繰り返し記録回数の向上が解決すべき最重要課題となっ ている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、上記 従来技術の実情に鑑みてなされたもので、C/Nや消去 40 比が高く、多数回の繰返しオーバーライトが可能な相変 化形光情報記録媒体及びその製造方法を提供することに ある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本件出願人は前記課題を達成するためにいろいろな角度から光情報記録媒体について研究検討を行なってきたが、以前より提案してきた高C/N、高消去比が得られるAg、In、Sb、Teを構成元素とした相変化形記録層(以下、単に「記録層」と記すことがある)(特開平2-232779号公 報等)に適量のNを添加することによって、さらに繰返

しオーバー特性が向上することを見い出した。本発明は それに基づいてなされたものである。

 $0 < a \le 10$

 $8 \le b \le 20$

 $4.5 \le c \le 6.0$

 $1 \ 0 \leq d \leq 3 \ 0$

 $3 \le e \le 10$

a + b + c + d + e = 100

であるのが望ましい。また、この時のN(窒素)は、Ag、In、Sb、Teの少なくとも1つの元素と化合物を形成していたり、或いはN単体で存在していたりする。この記録層の膜厚は17~25nmである。

[0007] 本発明の第二は、前記本発明の第一の光情 20 報記録媒体を製造する手段として、相変化形記録層を形成する際、Ag、In、Sb及びTeを混合した焼結体をスパッタリング用ターゲット材とし、ArガスとN2ガスとの混合ガスを流しながらスパッタリングを行なうことを特徴とするものである。このとき用いるターゲット材の具体的な組成比(atom%)は下記であるのが好ましい。

 $Ag: 1 < a \le 12$

 $In: 10 \le b \le 22$

Sb: 48≤c≤64

Te:12≦d≦35

a + b + c + d = 100

また、スパッタリング中のNの分圧P¤は1×10~5Tor r≤P¤≤8×10~5Torrである。

【0008】本発明の第三は、前記発明の第一の光情報記録媒体における相変化形記録層を両側からサンドイッチする第一保護層及び第二保護層の少なくとも一層が窒化物から成ることを特徴とするものである。具体的な材料としてはSi、B、O、Nのうち少なくともSi、Nを含む化合物、つまり、SiBN、SiON、SiBONが挙げられる。

【0009】以下に本発明をさらに詳細に説明する。まず第一、第二、第三の発明について図1に沿って説明する。図1は本発明の光情報記録媒体の代表的な一例の概略断面図である。これら図面において、1はプラスチック基板、2は第一保護層、3は記録層、4は第二保護層、5は反射放熱層を表わしている。

【0010】本発明の光情報記録媒体における基板1と の温度で熱処理を施すことによりAgInTezとSbしては、ガラスが破損し易くかつ高価であることや、プ の結晶相が得られることで確認できる。このような記録リグループの形成が容易でないため、射出成形によって 50 膜を適当なパワーのレーザー光、または熱等により初期

4

得られるプラスチック基板を用いるのが有効である。具体的なプラスチック基板の材料としてはポリカーボネート (PC)、ポリメチルメタクリレート (PMMA)、アモルファスポリオレフィン (APO)等が挙げられるが、その中でも耐熱性が有り、射出成形時の転写性が良いポリカーボネート (PC) が最も実用的である。これらの基板はディスク形状をしており、厚みは0.6~1.2mm程度が適当である。

【0011】本発明の光情報記録媒体において記録層3 10 は構成元素としてAg、In、Sb、Te及びNを含ん でいる。ところで、本発明者は先にAg、In、Sb、 Teからなる材料が、高C/N、高消去比が得られる相 変化形記録材料(特開平4-232779号公報等)と して知られていることを指摘した。これらAg、In、 Sb、Te系記録層の安定状態(未記録部)は、電子顕 微鏡観察、電子線回析、X線回析を行った結果から、結 晶相の化学量論組成あるいはそれに近いAgSbTe2 と少なくともInとSbからなるアモルファス相が混相 状態で存在していることがわかっている。その混相状態 は化学量論組成あるいはそれに近いAgSbTeュ結晶 相中に少なくともInとSbからなるアモルファス相が 分散した状態、あるいは少なくともInとSbからなる アモルファス相中にAgSbTeュ結晶相が分散した状 態あるいはこれらが混在した状態をとることができる。

【0012】アモルファス相は一般に等方性の高い構造 を持つと言われている。一方、AgSbTe2も等方向 的な結晶構造である立方晶構造をもつため、たとえばレ ーザー光により髙温から急冷されたアモルファス相とな る際(記録→準安定状態への転移)には高速で均一な相 30 変化がおこり、物理的、化学的にばらつきの少ないアモ ルファス相となる。このアモルファス相の微細な構造は 解析が困難であり、詳細は不明であるが、たとえばアモ ルファス相の化学量論組成あるいはそれに近いAgSb Tezと少なくともInとSbからなるアモルファス相 の組み合わせ、又はまったく別の単一アモルファス相等 になっていると考えられる。また、逆にこのような均一 性の高いアモルファス相から等方向的な結晶構造への転 移において(消去→安定状態への転移)は結晶化も均一 に起こり、したがって消去比は非常に高いものとなる。 また混在状態ではサイズ効果による融点降下がおこるた め、比較的低い温度で相転移を起こすことができる。即 ち、記録媒体としては記録感度が向上する。

【0013】このような混相状態はAgInTe₂とSbとを原材料で用いることにより作成することができる。製膜時の記録膜は、原材料の化学構造を反映しAgInTe₂とSbのアモルファス相になっていると考えられる。これは結晶化転移点(190~220℃)付近の温度で熱処理を施すことによりAgInTe₂とSbの結晶相が得られることで確認できる。このような記録聴を適当なパワーのレーザー光、または熱等により初期

化することにより、はじめて微細な化学量論組成あるい はそれに近いAgSbTe2と少なくともIn、Sbか らなるアモルファスの均一な混相を作成することができ る。すなわちAg、In、Sb、Teを少なくとも含む 系において、製膜時の記録膜に対して初期化プロセスと して置換反応をおこさせ、構造変化させることにより適 切な構造を得ることができる。このプロセスは製膜時の 記録膜を加熱し、融解あるいはそれに近い活性な状態に し、その後適切な冷却速度で冷却することからなるもの である。冷却速度が速すぎれば記録層はアモルファス構 10 造となり、逆に遅すぎると好ましい微細な混相構造とは ならず、In、Sbからなる相も結晶化する。

【0014】本発明では、繰返しオーバーライト特性を 向上させるために、これらAg、In、Sb、Teにさ らにNを添加している。Nは、既述のとおり、Ag、I n、Sb、Teの少なくとも1つの元素と化合物を形成 していたり、或いはN単体で存在していたりする。記録 層中のN量が増えると、記録層中のn(屈折率)が小さ くなり、一方、k(吸収係数)は大きくなる(図2及び 変化なる(図4)。また、記録層中のN量が増加する と、結晶状態からアモルファス状態へ転移する速度(転 移速度)も遅くなる(図5)。したがって、適正なN量 の範囲が存在する。Ag、In、Sb、Te、Nのそれ ぞれの組成比 (atom%)、a、b、c、d、eは以 下の通りである。

 $0 < a \le 10$, $8 \le b \le 20$, $45 \le c \le 60$, $10 \le$ $d \le 30$, $3 \le e \le 10$, a + b + c + d + e = 10

nmが適している(図6)。なお、図6に示した記録層 はAg4.5 I n14.5 S b52.0 T e23.0 N6.0 の組成からな るものである。

【0015】これら記録層を形成する手段の1つとし て、スパッタリングが挙げられるが、上記Ag、In、 Sb、Te、Nから成る記録層を形成するためには、A g、In、Sb、Teの各粉末を混合し、焼結したもの をスパッタリング用ターゲット材とし、ArガスとN2 ガスとの混合ガスを導入しながらスパッタリングを行な う方法が適している。

【0016】このとき用いるスパッタリング用ターゲッ ト材の組成は、

 $Ag: 1 < a \le 12$ $In: 10 \le b \le 22$ Sb:48≤c≤64 $Te: 12 \le d \le 35$ a+b+c+d=100

であり、また、導入するN2量は、N分圧Pnが 1×10^{-5} Torr $\leq P_{\text{N}} \leq 8 \times 10^{-5}$ Torr であることが好ましい。

【0017】本発明の光情報記録媒体では、プラスチッ ク基板 1 上にまず第一保護層 2 を設ける。そして記録層 3を形成した後、さらに第二保護層4を設ける。記録層 3であるAg-In-Sb-Te-N系材料は、温度や 湿度によって酸化等による腐食が生じ易いため、誘電体 膜のような保護層で両面から被覆する必要がある。従っ て、この第一保護層2及び第二保護層4は基板1からの 水や酸素の浸入を防ぎ、それ自体の耐食性が高く、かつ 記録層3との反応性が小さい材料でなければならない。 これら保護層の具体的な材料としては、Si〇、Si〇 2、ZnS·SnO2、Al2O3、MgO、ZrO2など の金属酸化物、Si₃Nィ、AIN、TiN、BN、Zr Nなどの金属窒化物、ZnS、In2Ss、TaSaなど の金属硫化物、SiC、TaC、BaC、WC、Ti C、ZrCなどの炭化物やダイヤモンド状カーボンある いはそれらの混合物が一般に知られている(特公平4-74785号公報)。

6

【0018】しかしまた、一方で、繰返しオーバーライ トが行われる際、記録層3には、結晶化とアモルファス 図3)。そのためディスク化したときの反射率は大きく 20 化が短時間で繰返し行われるため熱的ダメージが蓄積さ れ、第一保護層2や第二保護層4と記録層3との界面で 部分的な剥離が生じ易くなる。従って、これら保護層 2、4は繰返しオーバーライト特性を良好にするために プラスチック基板1や記録層3との密着力が大きい材料 を選ぶことが重要である。したがって本発明では第一保 護層2及び第二保護層4用の材料として、窒化物を用い ている。窒化物の中でもSi、B、O、Nのうち少なく ともSiとNを含む化合物、つまりSiN、SiON、 SiBN、SiBONが適している。第一保護層の膜厚 また、記録層の膜厚はジッター特性の点から17~25 30 は100~300nm、第二保護層の膜厚は5~40n mが好ましい。

> 【0019】本発明の光情報記録媒体では、第二保護層 4の上に反射放熱層5を設ける。この反射放熱層5は反 射層と放熱層の2つの役割を兼ね備えていなければなら ないため反射率が高く、かつ、熱伝導率がある程度高い 材料で形成される。具体的にはAl、Au、Ag等の金 属材料またはその合金を用いることができ、その中でも Ti、Cr等が1~3重量%含有したAl合金が適して いる。反射放熱層5の膜厚としては、10~300m 40 m、好ましくは50~200nmである。100Åより も薄くなると反射放熱層5の機能を果たさなくなり、逆 に300nmよりも厚くなると感度の低下をきたした り、界面剥離を生じやすくなる。

> 【0020】実際に、本発明の光情報記録媒体をつくる 際、保護層及び反射放熱層についてはスパッタリング、 イオンプレーティング等の物理蒸着法、プラズマCVD のような化学蒸着法等の方法によって形成することがで きる。但し、本発明の光情報記録媒体は、これまでに説 明してきたような各種の層を有するものに限定されるも 50 のではなく、例えば反射層等の上に有機保護膜(カバー

層) として合成樹脂フィルムを設けてもよく、またそれらを接着剤によって貼り合わせてもよい。

[0021]

【実施例】次に、実施例をあげて本発明をさらに具体的 に説明する。

【0022】実施例1

直径120mm、厚さ1.2mmのプリグループ付PC 成形基板を予め大気中90℃、2時間でプリペークした後、スパッタ装置の真空槽内にセットし、真空圧が5×10⁻⁷Torr以下になるまで真空排気した。その後Arガ 10 スを導入し、圧力を3×10⁻³Torrに調節し、(2nS)80(SiO2)20の第一保護層を約180nm厚に形成した。さらに同様な方法によってAgs.8ln19.0Sb46.4Te25.8のターゲット材を用い、Ar:110SCCM、N2:2SCCM(N分圧Ps:1×10⁻⁵Torr)を導入しながらAgs.5ln18.5Sb46.0Te25.0N3.0の膜を約20nm厚に形成した。その後、第二保護層である(ZnS)80(SiO2)20膜を約25nm厚に形成した。最後に反射放熱層としてAl合金膜を約100nm厚に形成した後、真空槽から大気中へ搬出 20し、本発明の光情報記録媒体を得た。

8

【0023】実施例2~8及び比較例1~4

記録層組成は表1に示すとおりで、使用したスパッタリング用ターゲットの組成及びN分圧は表2に示したとおりとし、その他は実施例1と同様にして実施例2~8と比較例1~4の光情報記録媒体を得た。但し、比較例は本発明で限定した以外の記録層組成を採用している。

[0024] 実施例9~16

第一保護層、第二保護層の組成、膜厚及び記録層組成は 表1に示すとおりで、使用したスパッタリング用ターゲットの組成及びN分圧は表2に示したとおりとし、その 他は実施例1と同様にして実施例9~16の光情報記録 媒体を得た。

【0025】なお、これら実施例1~16及び比較例1~4の光情報記録媒体は、いずれも反射放熱層上にさらにアクリル系紫外線硬化樹脂からなる有機保護層をスピナーによって5~10 μ m塗布し、UV硬化させた。上記で作製した20種の光情報記録媒体の線速は5.0m/sとした。これらの光情報記録媒体のC/N、消去比及び繰返しオーバーライト回数を表2に示す。

20 [0026]

【表1】

			44 - 10 M G					
		第一保護層	記 録 層 (膜厚:約20nm)					第二保護層
			Ag	In	Sb	Те	N	A nation reserving
Ь,		(膜厚)	(atom%)	(atom%)	(atomo%)	(atom%)	(atom%)	(腹厚)
	1	(2n3) 80 (3iO2) 20	8.5	18.5	45.0	25.0	3.0	(2nS) 80 (SiO2) 20
	_	(約180nm)						(約25nm)
	2	(ZnS) 80 (\$ iO2) 20	7.5	18.0	48.5	22.0	4.0	(ZnS) 80 (SiO2) 20
	ے	(約180nm)		1000	20.0			(約25am)
	3	(ZnS) 80 (SiO2) 20	6.0	16.0	50.0	23.0	5.0	(ZnS) 80 (SiO2) 20
	J	(約180nm)						(約25nm)
	4	(ZnS) 80 (\$i02) 20	4.5	14.5	52.5	23.0	6.0	(ZnS) 80 (SiO2) 20
	4	(約180nm)						(約25nm)
	5	(ZnS) 80 (SiO2) 20	4.0	14.0	52.5	22.5	7.0	(ZnS) 80 (SiO ₃) 20
'	3	(約180mm)	4.0					(約25nm)
	6	(Zn3) 80 (\$102) 20	3.0	13.0	54.0	22.0	8.0	(Za3) 80 (SiO2) 20
'	O	(約180nm)	3.0					(約25am)
実	7	(ZnS) 80 (SiO2) 20	2.5	10.5	56.5	21.5	9.0	(ZuS) 80 (SiO2) 20
类	′ ′	(約180nm)	2.3			21.5		(約25nm)
		(Za\$) 80 (\$i02) 20	1		50 A	00.5	10.0	(ZaS) 80 (S102) 20
施	8	(約180nn)	1.5	8.0	58.0	22.5		(約25nm)
		SiaNa	8.5	18.5	45.0	or o	3.0	(Zn3) 80 (SiO ₂) 20
例	9	(約200nm)				25.0		(約25am)
1		SION	7.5	18.0	48.5	22.0	4.0	(ZnS) 80 (SiO2) 20
	10	(約200nm)						(約25nm)
	.	SiBN	6.0	16.0	50.0	23.0	5.0	(ZaS) 80 (SiO2) 20
1	11	(約200nm)						(約25 mm)
l		SiBON	<u> </u>	14.5	52.0	23.0	-6.0	(ZoS) 80 (SiO2) 20
	12	(約200mm)	4.5					(約25nm)
		Si ₃ N ₄	4.0	14-0	52.5	22.5	7.0	Si ₂ N ₄
ŀ	13	(約200nm)						(約30nm)
l		SiON		13.0	54.0	22.0	8.0	SION
	14	(約200mm)	3.0					(約30nm)
		SiBN		10.6	66.5	21.5	9.0	SiBN
	15	(約200nm)	2.5					(約30nm)
		SiBON		8.0	58.0	22.5	10.0	SiBON
1	16	(約200nm)	1.5					(約30nm)
	\vdash	(ZnS) 80 (SiO ₂) 20						(2nS) 80 (SiO2) 20
比較例	1	(約180nm)	7.5	16.0	53.5	23.0	-	(約25nm)
		(ZnS) 80 (SiO2) 20		12.5	60.0	24.0	-,	(ZaS)80(SiO2)20
	2	(#5180nm)	3.5					(約25an)
	 	(ZnS)80(SiO2)20	2.5	12.0	50.0	20.5	15.0	(ZnS) 80 (SiO ₂) 20
	3	(#180nm)						(約25nm)
1	\vdash	(ZnS) 80 (SiO ₂) 20	7.5	16.0	39.0	17.5.	20.0	(ZnS) 80 (SiO2) 20
1	4	(約180nm)						(約25nm)
سلسنا		O-1104IIII)						(14.00.00)

[0027]

【表2】

	ターゲット組成(alom%)				N分圧	ディスク特性			
	Ag	l n	Sb	Те	Pn(Torr)	C/N(dB)	消去比(dB)	オーパーライト回数	
実施例1	8.8	19.0	46.4	25.8	1×10 ⁻⁶	61	-35	20,000	
実施例 2	7.8	18.8	50.5	22. 9	1.5×10 ⁻⁵	60	-34	20,000	
実施例 3	6.3	16.8	52.6	24.3	2×10 ⁻⁵	57	-35	5,000	
実施例4	4.7	15.4	55.3	24.6	2.5×10 ⁻⁵	60	-36	20,000	
実施例 5	4.3	15.1	55.5	24.1	3×10 ⁻⁵	59	-40	20, 000	
実施例 6	3.3	14.1	58.7	23.9	3.5×10 ⁻⁵	53	-32	20,000	
実施例7	2.7	11.5	62.1	23.7	4×10 ⁻⁵	55	-38	10,000	
実施例8	1.7	8.9	64.0	25.4	4.5×10 ⁻⁶	55	-40	40,000	
実施例 9	8.8	19.0	46.4	25.8	5×10 ⁻⁶	54	-39	50,000	
実施例10	7.8	18.8	50.5	22.9	5.5×10 ⁻⁵	55	-37	50,000	
実施例11	6.3	16.8	52.6	24.3	6×10 ⁻⁵	54	-37	50,000	
実施例12	4.7	15.4	55.3	24.6	6.5×10 ⁻⁵	54	-37	20,000	
実施例13	4.3	15.1	56.5	24.1	7×10-5	55	-36	50,000	
実施例14	3.3	14.1	58.7	23.9	7.5×10 ⁻⁵	53	-40	50,000	
実施例15	2.7	11.5	62.1	23.7	8×10 ⁻⁵	5.7	-37	50,000	
実施例16	1.7	8.9	64.0	25.4	9×10⁻⁵	54	-37	50,000	
比較例1	7.5	16.0	53.5	23.0	_	60	-38	1.000	
比較例2	3.5	12.5	60.0	24.0	-	55	-40	1,000	
比較例3	2.9	14. I	58.8	24.2	1.4×10 ⁻⁴	46	-18 .	l~10	
比較例4	9.4	20.0	48.8	21.8	1.8×10 ⁻⁴	.44	-24	1~10	

[0028]

【発明の効果】請求項1の発明によれば、Ag、In、 Sb、Teに3~10atom%のNを添加した相変化 形記録層とすることによって繰返しオーバーライト回数 が飛躍的に改善される。請求項2の発明によれば、A g、In、Sb、Te、Nの組成比を限定することによ ってC/N、消去比、繰返しオーパーライト回数等のデ 40 ィスク特性全般が向上する。請求項3の発明によれば、 Nが記録層中に安定に存在化することによって繰返しオ ーパーライト特性寿命等の信頼性が向上する。請求項4 の発明によれば、記録層の膜厚を限定することによって ジッター特性が改善される。請求項5の発明によれば、 保護層に窒化物を用いることによって、各層間の密着力 が強くなり、その結果、繰返しオーバーライト特性が向 上する。請求項6の発明によれば、保護層に特定の窒化 物を用いることによって繰返しオーバーライト特性及び 寿命が向上する。請求項7の発明によれば、構成元素が 50

Ag、In、Sb、Teから成るターゲットを用い、N $_2$ ガスを流しながらスパッタリングを行なうことによって記録層中に容易にNを添加することができるようになる。請求項8の発明によれば、Ag、In、Sb、Teの4種類の元素が適正な組成比にコントロールすることができるようになる。請求項9の発明によれば、スパッタリング中のNの分圧を限定することによって記録層中に含有する微量なNを容易にコントロールすることができるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の光情報記録媒体の一例の断面図。

【図2】記録層のN含有量とn(屈折率)との関係を表わした図。

【図3】記録層のN含有量とk(吸収係数)との関係を表わした図。

【図4】記録層のN含有量と反射率との関係を表わした図。

13

【図5】記録層のN含有量と転移線速度との関係を表わ した図。

【図6】記録層の厚さとジッターとの関係を表わした 図。

【符号の説明】

1 プラスチック基板

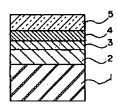
2 第一保護層

3 記録層

4 第二保護層

5 反射放熱層

【図1】



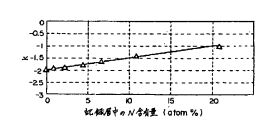
【図2】

記録眉中のN含存置 (atom %)

1 プラスチャク茶板 2 第一保護居 3 記録居 4 第二保護居

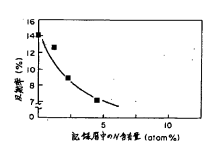
5 反射放熱層

【図3】

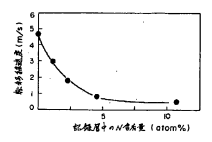


[図4]

14



【図5】



【図6】

